

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, A.,S. Abujamin, and U.Kurnia. 1984. Soil and Management Practices For Erosion Control. In Lal, R.1990, *Soil Erosion in The Tropics Principles and Management*, Mc Graw – Hill, Inc., New York.
- Anonim. 2009. *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Jurnal Menhut.
- Anonim. 1986. *Pola Rehabilitasi dan Konservasi Tanah DAS Citarum*. Buku I
- Anonim. 1986. *Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Buku II
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Penerbit Gajah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Bara'tau, Mariana. 2012. *Analisis Muatan Sedimen Pada DAS Tallo Hulu (Sub DAS Jenepangkalung dan Sub DAS Jenetalinggoa)*. Program Studi Ilmu Kehutanan. Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Baskara, Ridho. 2015. *Prediksi Nilai Nisbah Hantaran Sedimen Di Daerah Tangkapan Air Waduk Sermo Berdasarkan Analisis Morfometri*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Blaszczynski, J. 2003. <http://www.blm.gov/nstc/resourcenotes/rn66.html>. *Estimating Watershed Runoff and Sediment Yield Using a GIS Interface to Curve Number and MUSLE Models*, BLM-National Science and Technology Center. diakses 28 Mei 2014.
- Chay, Asdak. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Daniel, M.. 2005. *SRTM DEM Suitability in Runoff Studies*. International Institute For Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, The Netherland.
- Kementrian Kehutanan. 2013. *Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial*. Jakarta: Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial.
- Komariah. 2014. *Analisis Sediment Yield Pada Area Waduk Sermo Dengan Metode MUSLE*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kumar, P Sundara., Praveen, T.V., Prasad, M Anjaneya., Mounika, L., Santhi, T., Kumar, T Bharat. *Simulation of Sediment Yield over Ungauged Stations Using Musle (Case Study Meghadrigedda Reservoir)*. International Journal of Earth Sciences and Engineering. ISSN 0974-5904, Vol. 08, No. 02, April, 2015, pp. 497-501.
- Murtiono, Ugro Hari. 2008. *Kajian Model Estimasi Volume Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran, dan Erosi Tanah dengan Model Soil Conservation Service (scs), Rasional dan Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) (Studi Kasus di DAS Keduang, Wonogiri)*. Balai Penelitian Kehutanan Solo.

- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor 59 tahun 2013, tentang Tata Cara Penetapan Batas Daerah Aliran Sungai (DAS).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 tahun 2012, tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS).
- Raharjo, B., Ikhsan, M.. 2015. *Belajar ArcGIS Desktop 10: ArcGIS 10.2/10.3*. Banjarbaru: Geosiana Press.
- Sari, Tita Eka. 2011. *Kajian Sedimentasi Dengan Model MUSLE Pada DAS Babon Propinsi Jawa Tengah*. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang.
- Sitanala, Arsyad. 2010. *Konservasi Air dan Tanah*. Bogor: IPB Press.
- Suripin, 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Semarang.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Air Dan Tanah*. Yogyakarta.
- Wischmeier,W.H. dan D.D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses – A Guide To Conservation Planning*. USDA. Ag. Handbook No.537, 58 p.
- Zhang, Yanli. 2009. *Integration of Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) into a GIS Framework to Assess Soil Erosion Risk*. Department of Geography, University of Northern Iowa, USA.